



Chargé de mission management de l'innovation F/H

Type de contrat	Prise de fonction souhaitée	Localisation
Titulaire, contractuel, militaire	Poste à pourvoir immédiatement	Puteaux, 92, Hauts-de-Seine, Île-de-France
Niveau d'études	Domaine professionnel	Niveau d'expérience
Diplôme d'ingénieur, Master 2 ou titre équivalent de niveau Bac + 5	Consultant en cybersécurité	Confirmé (5 à 10 ans d'expérience)
Rémunération	Avantages liés au poste	Télétravail
A définir selon expérience mensuel net A définir selon expérience	-	Oui

Descriptif de l'organisation

Rejoindre l'Agence nationale de la sécurité des systèmes d'information (ANSSI), c'est mettre ses compétences au service de l'intérêt général en participant à une mission capitale, d'actualité et porteuse de grandes responsabilités dans un monde où la cybersécurité est devenue l'affaire de tous !

Au sein de la division Industrie et Technologie de la sous-direction Expertise, le bureau Technologies & Innovation (BTI) identifie et accompagne les technologies et innovations d'intérêt au niveau national et européen dans le domaine de la sécurité du numérique.

Descriptif des missions

En tant que chargé(e) de mission 'management de l'innovation', vous effectuez une veille active sur les technologies de votre périmètre en interne et auprès de l'écosystème.

Vous aurez pour missions de :

- Vous interfacer avec le réseau interne de l'Agence (experts, laboratoires...) et externe (laboratoires partenaires, Conseil Scientifique ...), et effectuer une veille active afin de dégager une vision des technologies actuelles et futures ;
- Contribuer aux réflexions en interne autour des roadmaps technologiques, et alimenter la stratégie de la sous-direction;
- Collaborer avec les bureaux de la division Industrie et Technologies pour faire émerger et maintenir la liste des « technologies & innovations d'intérêt » ;

- Vous tenir informé des sujets et projets internes de l'Agence, et être force de proposition sur les modalités de transfert des technologies concernées vers l'Industrie ;
- En lien avec le bureau « environnement industriel », examiner la pertinence des innovations présentées lors des jurys d'évaluation et des pitches de jeunes pousses, et participer aux projets d'incubation ou d'accélération du Campus Cyber ;
- Analyser et réaliser les évaluations techniques des projets de R&D issus d'AAP afin de contribuer à la décision de financement et/ou de soutien ;
- Proposer des axes de travail à l'Agence visant à accompagner ces technologies (évaluation, production d'exigences de sécurité, accompagnement de l'éditeur, communications/publications...) ;
- Représenter le bureau et l'Agence auprès des différents partenaires sur votre périmètre (académiques, incubateurs/accélérateurs ...).

Vous contribuez, le cas échéant, à l'ensemble des missions traditionnelles du bureau et à l'activité de la division Industrie et Technologies, et vous contribuez activement à la construction et au développement du bureau et de la division créés récemment.

Contraintes du poste :

- Des déplacements en France et à l'étranger ;
- Se rendre disponible pour les évènements.

Profil recherché

Vous êtes titulaire d'un diplôme de niveau BAC+5, école d'ingénieur ou cursus équivalent, dans le domaine des technologies de l'information et de la communication. Vous souhaitez rejoindre une équipe expérimentée et dynamique qui travaille avec les principaux acteurs de la sécurité du numérique.

Votre capacité à adresser et faire le lien entre les niveaux expertise technique, opérationnel, et stratégique est reconnue.

Compétences requises :

- Très bonnes connaissances de technologies du numérique ;
- Capacités rédactionnelles, de synthèses notamment ;
- Relationnel : aisance relationnelle, savoir maintenir un dialogue de confiance, très bonnes aptitudes au travail collaboratif ;
- Savoir interagir en anglais à l'oral et à l'écrit.

Qualités attendues :

- Ouverture d'esprit et écoute ;
- Esprit d'analyse et de synthèse ;
- Organisation et travail en autonomie et en équipe ;
- Sens du service public.

Process de recrutement

- Si votre candidature est présélectionnée, vous serez contacté(e) pour apprécier vos attentes et vos motivations au cours d'un entretien téléphonique ou physique.
- Des tests techniques pourront vous être proposés.
- Vous ferez l'objet d'une procédure d'habilitation.